

Trabalhos Científicos

Título: Prevalência Da Ordenha De Leite Materno À Beira Do Leito Do Recém-Nascido Em Uma

Unidade Neonatal

Autores: MARIA TERESA COSTA VIEIRA (MATERNIDADE ESCOLA ASSIS CHATEAUBRIAND-

UFC), REBECA SILVEIRA ROCHA, ANA PAULA MELO FAÇANHA, MARIA IZÉLIA GOMES, ROBERTA STEPHANIE SOUZA BANDEIRA, MARIELLE RIBEIRO FEITOSA, JANAINA LANDIM DE SOUSA, ROSY DENYSE PINHEIRO DE OLIVEIRA, ANTONIA

RITA DE FATIMA ABREU DE CARVALHO, BÁRBARA OSÓRIO XAVIER

MONTEZUMA, MARIA DE JESUS RIBEIRO DA SILVA, ANTONIA ALESSANDRA

ALVES BATISTA

Resumo: INTRODUÇÃO: A ordenha do leite materno à beira do leito do recém-nascido propicia a oferta de fatores de proteção e auxilia na manutenção do aleitamento materno, pois em contato mais íntimo com o bebê, há um aumento na produção do leite materno. OBJETIVO: Avaliar a prevalência de ordenha à beira do leito em uma unidade neonatal. MÉTODOS: Estudo descritivo e quantitativo, realizado em uma Unidade Neonatal de uma maternidade de Fortaleza-CE, nos três primeiros meses de implantação da prática de ordenha a beira do leito do recém-nascido (abril a junho de 2018). Foram coletados os dados do quantitativo de mães que realizavam tal prática em uma planilha diária e realizado o cálculo da prevalência considerando a média de recém-nascidos internados. RESULTADOS: Considerando uma média de 56 mães, realizaram a ordenha à beira do leito uma média de 11,1 por dia em abril, 9,5 em maio e 7,7 em junho. Considerando uma média de 65 recém-nascidos internados por dia, tem-se uma prevalência de ordenha à beira do leito de 17,1 em abril, 14,6 em maio e 11,8 em junho. CONCLUSÃO: Faz-se necessária maior sensibilização por parte dos profissionais de enfermagem e mães para a realização dessa prática, uma vez que a manutenção do aleitamento materno durante a internação do recém-nascido está relacionada ao apoio que a mãe recebe da equipe de saúde. Ressalta-se ainda a relevância do leite materno e os benefícios ao recém-nascido, auxiliando na sua recuperação, e consequente redução da mortalidade neonatal.